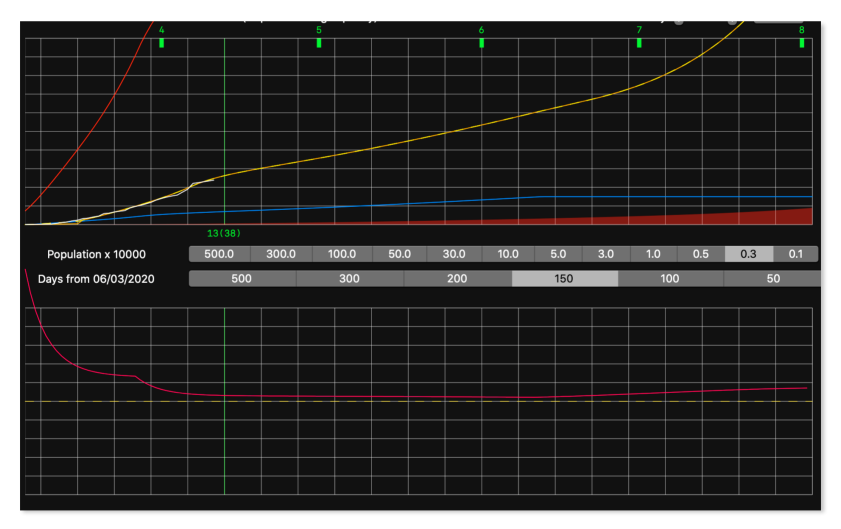
Vývoj COVID-19

Vedieme dnes úvahy o možnom uvoľnení režimových opatrení na potlačenie (spomalenie) šírenia COVID-19. Počítače v IZP, ale aj v domácnostiach laickej verejnosti, bežia na plný výkon, rôzni analytici, sociológovia, novinári, odborári, neziskové organizácie sa predháňajú v požiadavkách na uvoľnenie prísneho režimu, ktorý nás všetkých obmedzuje.

Dokonca aj pán minister zdravotníctva sa nechal počuť (a v ušiach mnohých to znelo ako rajská hudba), že nemá proti uvoľneniu dnešných opatrení žiadne protiargumenty.

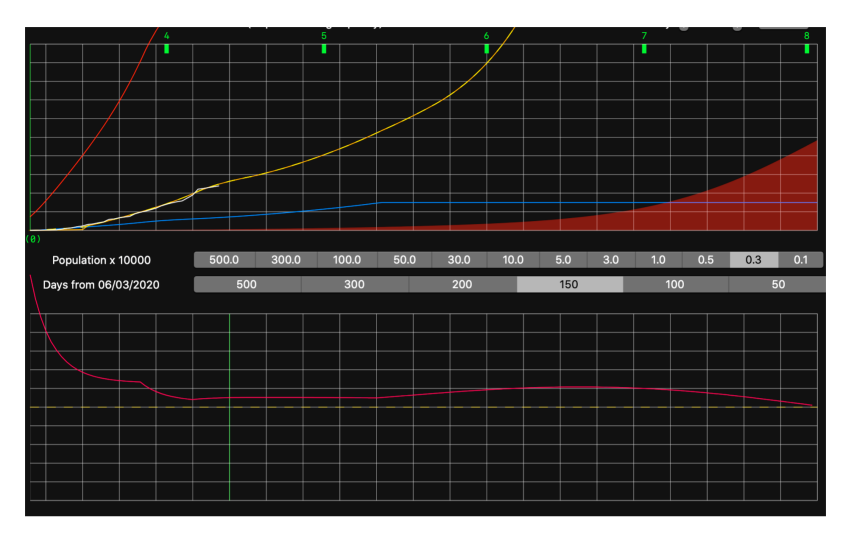
Otvára sa otázka, ako je možné, že za posledných pár dní bol denný nárast pozitívne identifikovaných tak "priaznivý". Odpoveď je pritom veľmi jednoduchá. Pravdepodobnosť pri hádzaní hracou kockou sa nezmení len preto, že sa nám podarilo dva krát za sebou hodiť rovnaké číslo! Neexistuje žiaden racionálny dôvod spochybňovať ktorýkoľvek z epidemiologických modelov, existuje ale racionálny dôvod spochybňovať že údaje o počte pozitívne testovaných za posledné dni sa dajú prezentovať ako úspech v boji s pandémiou.



Predpoveď pri dnešných opatreniach

Predpoveď (SIR model) je len predpoveď, ale vykazuje dobrú zhodu s dnešnými dátami, ktoré sú v grafe prezentované ako biela čiara.

Ako sa rovnaká predpoveď zmení, ak sa uvolní atmosféra (všetky súčastné opatrenia zostanú v účinnosti, okrem zrušenia opatrení pre veľkú noc a otvoria sa aj ďalšie maloobchodné prevádzky)?



Predpoveď pri uvoľnení opatrení od 14/04

Iste, je to len graf, naviac nepochádza od žiadnej medzinárodne uznávanej autority, ale vznikol v amatérskych podmienkach a oba grafy vznikli použitím tej istej metodiky aj toho istého modelu.

Pán minister zdravotníctva, pán minister hospodárstva, všetci čo podozrievate premiéra Matoviča z neopodstatnených opatrení, máte k dispozícii nejaký iný výpočet? Máte k dispozícii čokoľvek, čím ste schopní tie grafy spochybniť? Tak nám tie modely ukážte, a najmä nám ukážte ako tie modely predikovali aj dnešný stav.